Utility Model Abstract of Japan

U.M. Laid-Open Gazette No. S59-161224 as published on October 29, 1984

Application Number No. 58-55929 as filed on April 14, 1983

Title: A Multi-Switch for Vehicle Use

Abstract

Purpose &

The present invention is to provide a multi-switch for vehicle use which can expand and display selectively and automatically only necessary function modes by operating various of sensors in order to improve operational facility.

Constitution:

The multi-switch for vehicle use of the present invention has a touch switch which forms a plurality of contacts by causing a plurality of transparent electrodes to be orthogonally arranged lengthwise and crosswise; a liquid crystal display unit for displaying a function mode of a corresponding touch switch which is placed opposite to a back face of the touch switch; a control unit for automatically switching the function modes of the touch switch and the liquid crystal display unit to a predetermined pattern; and a RETURN switch for manually switching in a priority order each function mode of the liquid crystal display unit, the RETURN switch being connected to a warning sound generator controlled by the control unit, a group of loads and the control unit.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

7374-3D

昭59-161224

Int. Cl. ³	
H 01 H	13/02
B 60 Q	9/00
G 06 F	3/033
B 60 R	16/02

競別記号 庁内整理番号 A 8224--5G 7913--3K 7060--5B ❸公開 昭和59年(1984)10月29日

審查請求、未請求

(全 4 頁)

❷車両用マルチスイツチ

勿実 顧 昭58-55929

②出 顧 昭58(1983) 4 月14日

⑩考 案 者 中島浩復

東京都大田区大森西5丁目28番 6号ナイルス部品株式会社内

⑰考案 者 岩渕誠

東京都大田区大森西 5 丁目28番 6 号ナイルス部品株式会社内

の出 願 人 ナイルス部品株式会社

東京都大田区大森西 5 丁目28番 6 号

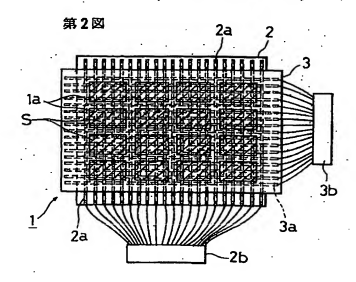
砂実用新案登録請求の範囲

複数の透明電極をそれぞれ擬横に直交させて複数の接点を形成するタッチスイッチと、眩タッチスイッチの背面に対向させ対応するタッチスイッチの機能モードを表示する液晶表示器と、各種センサーからの信号により、眩タッチスイッチとと酸で品表示器の各機能モードを所定のパターンに自動的に切り替えるための制御部と、眩制御部に接続され前記液晶表示器の各機能モードを優先順に手動操作で切り替えるためのRETURNスイッチを備えたことを特徴とする車両用マルチスイッチ。

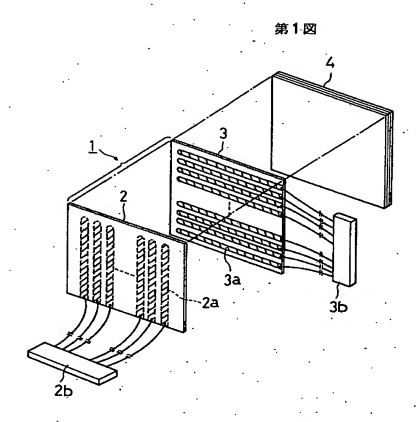
図面の節単な説明

第1図ないし第6図は本考案に係るマルチスイッチの一実施例を示し、第1図はスイッチ付き液晶表示器の構成を示す斜視図、第2図は第1図におけるタッチスイッチの平面図、第3図は回路ブロック図、第4図は液晶表示器に表示される機能モードのパターン変化チャート、第5図は制御部の制御フローチャート、第6図は車両用マルチスイッチの外観図である。

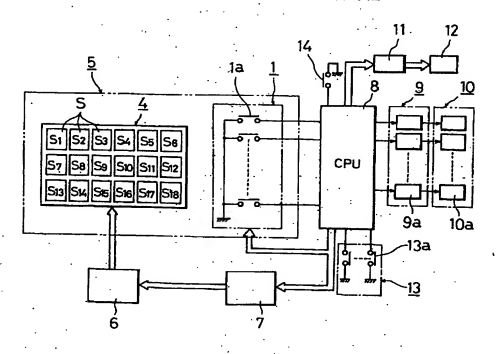
1 ……タッチスイッチ、2, 3 ……透明基板、4 ……液晶表示器、5 ……スイッチ付き液晶表示部、8 ……制御部、10 ……負荷群、12 ……報知音発生器、13 ……各種センサー、14 ……RETURNスイッチ。



実開 昭59-161224(2)

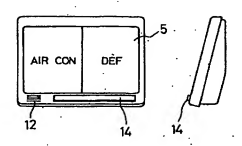


213 図

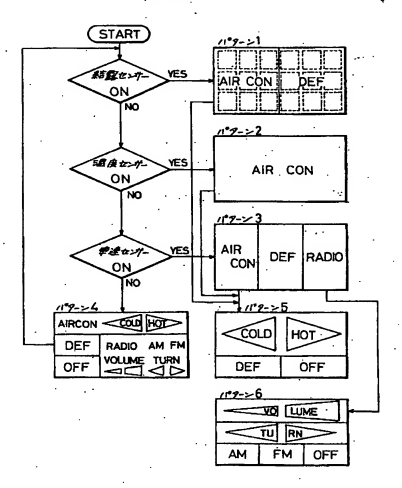


実開 昭59-161224(3)

第6図

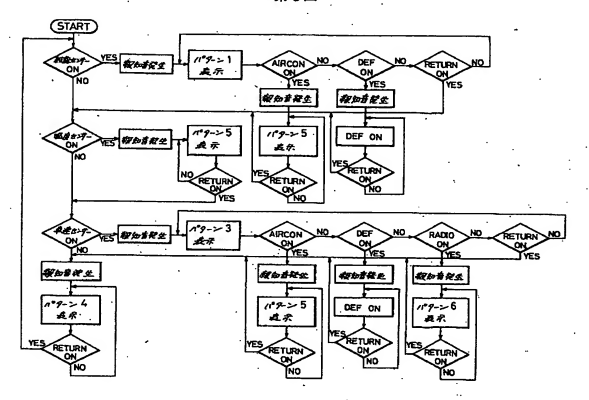


第4図



実開 昭59-161224(4)

第5図



公開実用 昭和59- 161224

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

[®] 公開実用新案公報 (U)

昭59—161224

(全

頁)

©Int. Cl.² H 01 H 13/02 B 60 Q 9/00 G 06 F 3/033 // B 60 R 16/02

識別記号 庁内整理番号 A 8224—5G 7913—3K

7060-5B 7374-3D

審查請求 未請求

9車両用マルチスイツチ

顧 昭58-55929

②出 願 昭58(1983)4月14日

勿考案者 中島治視

②実

東京都大田区大森西 5 丁目28番 6 号ナイルス部品株式会社内 位考 案 者 岩渕誠

東京都大田区大森西5丁目28番

❸公開 昭和59年(1984)10月29日

6号ナイルス部品株式会社内 切出 願 人 ナイルス部品株式会社

東京都大田区大森西5丁目28番

6 号

- 1. 考案の名称 車両用マルチスイツチ
- 2. 実用新案登録請求の範囲

- 1 --

公開実用 昭和59- 161224



5

3. 考案の詳細な説明

本考案は、各種機能を操作する透明タッチスイッチのキーポードと表示画面とを組み合せ、各種センサーの作動に応じて機能モードのキーポードを該透明タッチスイッチ面の背面である。 本者に選択的に放けるとして、当該表示面が のまれた透明スイッチのキーポートをがある。 を視された透明スイッチのキーポートをができる。 のチ操作することにより作動させるのである。

向させ、いわゆるマトリックス状に配備し、その各交点がそれぞれ1つの操作スイッチとなるように構成したものなどが知られている。

しかしこれらの操作スイッチの部位は表示画面における所望する機能モードだけとすべて一致するものではなく、例えば一般に隣接し合う該機能モードの配列間には各モード同志を識別するために所望の空間域を設定する。各機能モードが大を単なるとのである。を種々の形状に形成したり、各種の寸法に定するものである。

そのために、上記空間域においては負荷制御 とは無関係の操作スイッチ部位が存在すること になる。

ところが、各種負荷は多様化され、それに伴いこれらの操作スイッチの集約化が望まれており、各種の機能モード表示を切り換えて構成し

5

10

ているのが現状であり、スイッチ操作の際に誤って空間域を指タッチすることを誘発し易すくなるなどの欠点があつた。又多項目に渡り表示された機能モードの中から所望の機能モードを指タッチ操作により選択することは容易ではなく、特に車両走行中においてはスイッチ操作に気をとられて事故につながる危険性があつた。(

本考案は上記問題点に鑑み、案出されたものであり、その目的は各種センサーの作動により必要な機能モードのみを選択的、自動的に拡大表示する操作性の向上した車両用マルチスイッチを提供することにある。

本考案の好適な一実施例を添付図面に基づき詳述する。

第1 図及び第2 図において、1 はタッチスイッチであり、透明基板 2 。 3 の表面に複数の短冊状の透明電極 2 a。 3 a を比較的小さい所定間隔で平行に一方を縦方向、他方を横方向に形成

5,

1 0

し、該透明基板 2.3 同志を所定間隔で対向して構成している。タッチスイッチ1は縦横 1形成された透明電極 2a,3a がそれぞれ交差する部位でそれぞれのスイッチ機能をある。而して、チ素子 1aを構成するものである。而して、各 5 明電極 2a,3a は、コネクタ 2 b 及び 3 b を 介して後述する制御部 8 等へ接続される。

J

4は液晶表示器であり、タッチスイッチ1の 背面側に重ね合わされて、該タッチスイッチ1 の各スイッチ素子1aに対応して予めるもので表示するものである。 を機能モードを所望に応じて表示する。 ののとである。 ののとでないまれる。 とでは第1図及び第2図で示すまんのはおいる。 を操作スイッチの部位はそのスイッチ機による。 に配設した12個のスイッチ素子1aを有して くのではなる。

10

第3図において、6は液晶ドライバである。 7 は表示モード発生部であり、予め設定された 記憶された各種機能モードのスイッチ機能をタ ツチスイツチ 1 の複数のスイッチ素子 1 a で操 作すべく、液晶表示器 4 へ、例えば第 4 図に示 すように各種センサー13の作動に応じて表示 させるものである。8は制御部であり、例えば マイクロコンピュータで構成される。制御部8 をマイクロコンピュータとして説明すると、と れは予め設定したモード切り換え並びに負荷制 御プログラムを含む制御プログラムに従つてソ フトウェアのデイジタル演算処理を実行するも のである。このコンピュータで構成された制御 部8は作動により、各種センサー13からの信 号を受けて報知作動部11を介して報知音発生 器12に報知音を発生させると共にタッチスイ ツチ1や表示モード発生部7を選択的、自動的 にパターン変更させる。

- 6 -

5

10

けて、それが機能モードS内のスイッチ素子1a からのON信号なら負荷作動部9の作動回路9a を 介 し て 負 荷 群 1 0 に お け る 各 種 の 負 荷 10a を 作动させる。制御部8はパターン変更並びに報 知音作動、負荷作動のための演算手順をステッ プ単位にて順次記録したプログラムを有する読 出専用メモリ ROM と、この ROM のプログラムを ステップ単位で順次続出してそれに対応する演 算 処 理 を 実 行 す る 中 央 演 算 処 理 部 CPU と 、こ の CPUの演算処理に関連する各種データを一時記 憶すると共にそのデータの CPUによる読出しが 可能なメモリと、上記各種演算のための基準ク ロックパルスを発生するクロック発生部と、各 種信号の入出力を調整する入出力回路部とを主

また制御部8はタッチスイッチ1から信号を受

又、第3凶、第6凶において、 RETURN スイッチ14はパターン1ないしょの各々のパターン

- 7 **-**-

体として構成したものである。

5

1 0

表示のプログラムのループから抜け出し次のパターンへ切り替えるためのスイッチである。

次に、上記構成において、その作動の例を第4図及び第5図の制御フローチャートと共に説明する。

5

コンピュータで構成された制御部8をスタートさせると、各種センサー13の内の結露センサーが ON であるか判断し、それがYES なら報知作動部11を介して報知音発生器12に報知音を発生させると共にタッチスイッチ1と表示モード発生部7へ第4図におけるパターン1の信号を出力する。

ם ו

すると液晶表示器 4 は表示モード発生部 7 の作動を受け液晶ドライバ 6 により第 4 図で示すパターン 1 の表示をする。

1 5

との時、タッチスイッチ1も液晶表示器4亿対応して操作スイッチの部位が決定される。パターン1亿おいては「AIR CON」と「DEF」が

知音発生器 1 2 に報知音を発生させると共にタッチスイッチ 1 と表示モード発生部 7 へ第 4 図におけるパターン 5 の信号が出力され、且つ液晶表示器 4 にパターン 5 の表示がされ、タッチスイッチ 1 も操作スイッチの部位が決定される。次のステップとして、タッチスイッチ 1 の部位のいづれかを 0 N すると、 0 N した位置の機能モードが何であるかを判断して負荷群 1 0 の内の該当する負荷 10a の作動信号を負荷作動部 9

における対応する作動回路 9 a へ出力する。次

にパターン 5 の表示中に RETURN スイッチ 1 4

をONすると、RETURNスイッチ14がON で

あるかの判断を YES としてパターン 5 の表示の

ループから抜け出し、報知音を発生すると共に

次のパターンに切り替わる。酸パターン5の表

表示されるが、「AIR CON」の位置をタッチ操

作により ON すると AIR CON が ON であるか

の判断をYES とし報知作動部11を介して報

15

5

1 ()

ととなる。

5

1 0

示のループから RETURN スイッチ 14の ON により抜け出した後、温度センサーが ON していればパターン 5 に、車速センサーが ON していればパターン 3 に、いづれのセンサーも OFFであるはパターン 4 にそれぞれ切替わる。 コンカン B をは第 5 図の制御フローチャート 2 がまり 決定され、例えば各種センサー 1 3 がらより 大定され、例えば各種センサー 1 3 がらいしている時は、パターン 1 、パターン 3 及びパターン 4 の順序で切替わる こパターン 3 及びパターン 4 の順序で切替わる こ

尚、各種センサー13とは第4図、第5図で用いた結びセンサー、温度センサー、車速センサー 一に限定されない種々のセンサーを言う。

上記の構成、作動を有するので、下記のよう 15 な効果を奏する。

各種センサーの作動により最低限必要な機能モードのみ選択的、自動的に拡大表示されるため、

10 -

操作性がよく車両走行中においてもスイッチ操作に気をとられることが少く、報知音発生器が発する報知音によりパターンの変更を乗員に知らせることができ、且つRETURNスイッチをONする毎に表示パターンを優先順に切り替えることができる車両用マルチスイッチを提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第6図は本考案に係るマルチスイッチの一実施例を示し、第1図はスイッチ付き液晶表示部の構成を示す斜視図、第2図は第1図におけるタッチスイッチの平面図、第3図は回路プロック図、第4図は液晶表示器に表示される機能モードのパターン変化チャート、第6図は制御の制御フローチャート、第6図は車両用マルチスイッチの外観図である。

1 …… タッチスイッチ, 2, 3 …… 透明基板, 4…… 液晶表示器, 5 …… スイッチ付き液晶表示部,

5

10

公開実用 昭和59- 161224

8 …… 制御部, 10 …… 負荷群, 12 …… 報知音 発生器, 13 …… 各種センサー, 14 …… RETURN スイッチ。

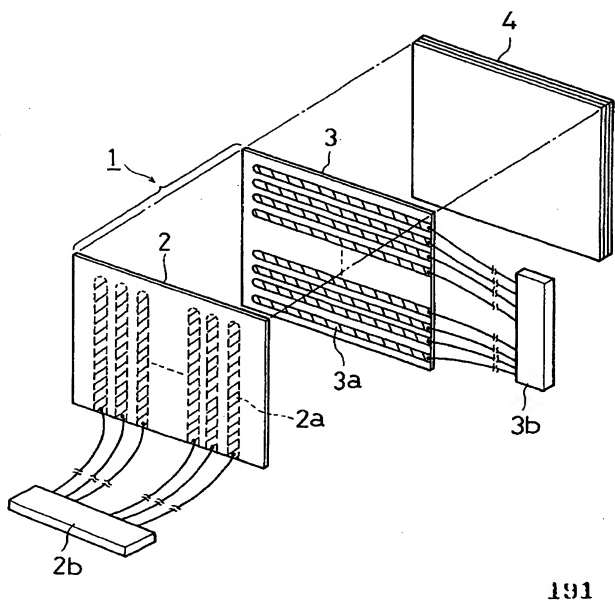
以 上

実用新案登録出願人

ナイルス部品株ま

1.12

第 1 國

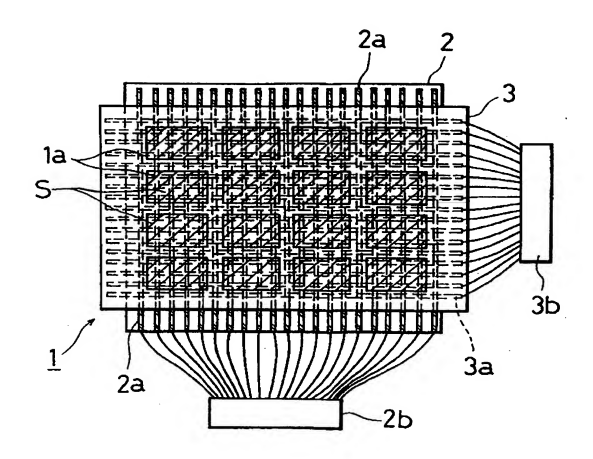


用新案登録出顧人

ナイルス部品株式会社

実開59-131024

第 2 図



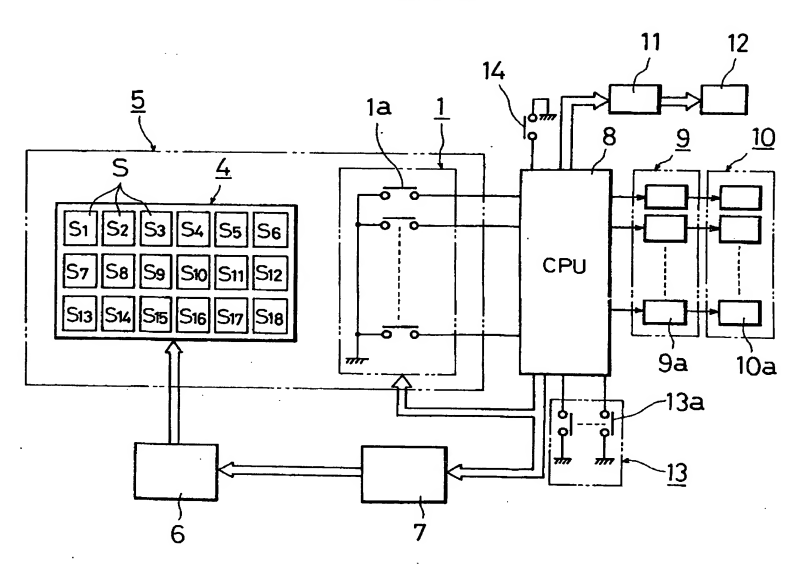
192

実用新彩登録出願人

ナイルス部品株式会社

実際時 1812/947

第3図

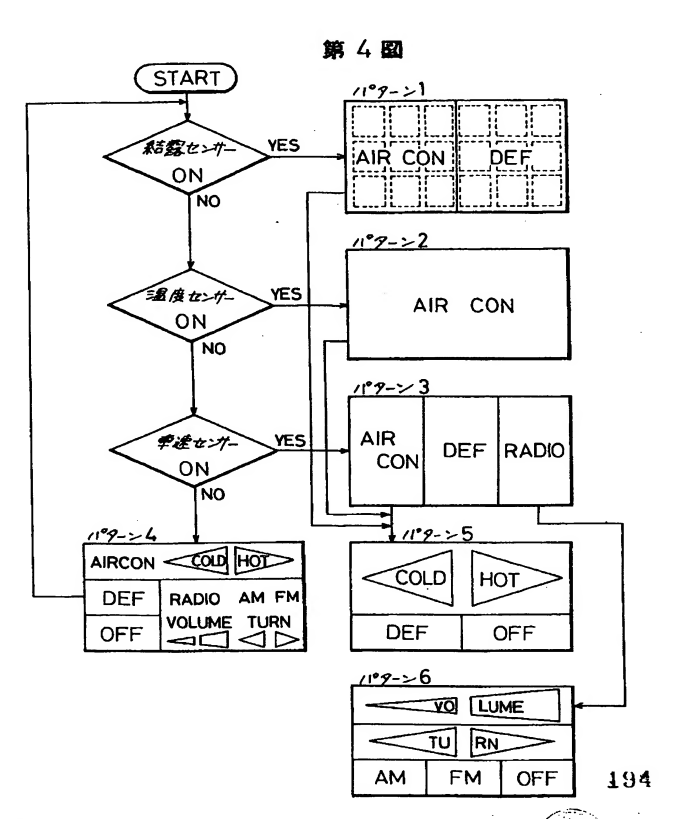


198

吴用新采登録出願人

ナイルス部品株式会社会

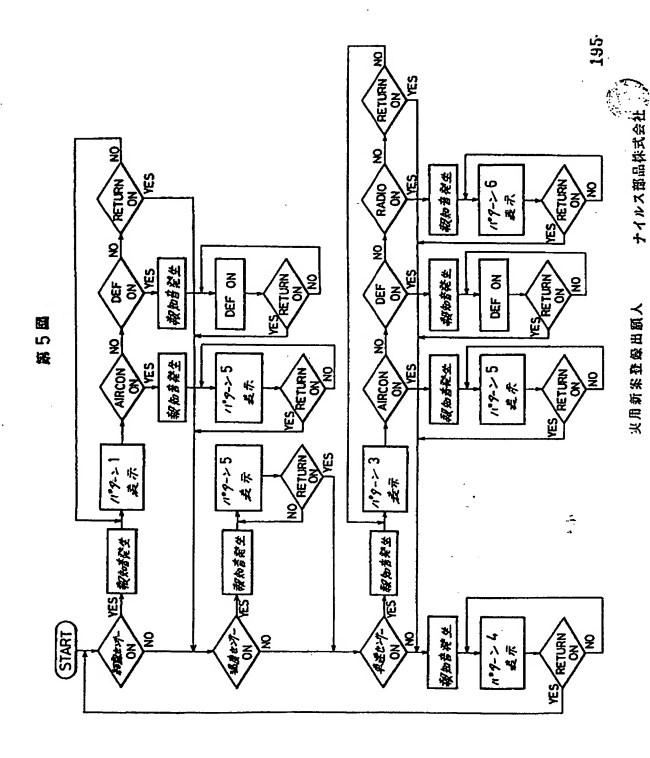
奖据:19-1612?



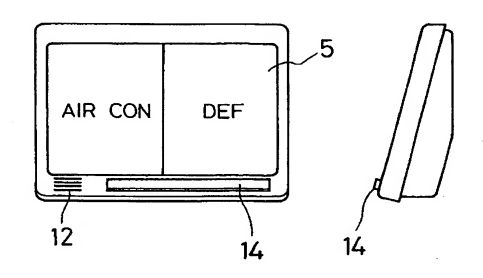
实用新案登録出願人

ナイルス部品株式会社

実開50-101700



第6四



T96

実用新案登録出願人

ナイルス部品株式会社

